

# Breslauer Zeitung.

Stetigfortgeführte Abonnementspreise. In Breslau 6 Mark, Wochen-Abonnem. 60 Pf., außerhalb pro Quartal 7 Mark 50 Pf. — In der Provinz 7 Mark 50 Pf. für den Raum einer kleinen Seite 30 Pf., für Inserate auf Schließung u. Böfen 20 Pf.

Erpedition: Herrenstraße Nr. 20. Außerdem übernehmen alle Post-Anstalten Bestellungen auf die Zeitung, welche Sonntag einmal, Montag zweimal, an den übrigen Tagen dreimal erscheint.

Nr. 455. Mittags-Angabe.

Zweihundsechzigster Jahrgang. — Eduard Trewendt Zeitungs-Verlag.

Freitag, den 3. Juli 1891.

## Deutschland.

### 15. Ziehung der 4. Klasse 184. Königl. Preuss. Klassen-Lotterie.

Nach der Gewinne über 210 Mark sind den betreffenden Nummern in Parenthese beigefügt.

(Ohne Gewähr.) Fünftzehnter Tag. 2. Juli.

Vormittags-Ziehung.

11 51 303 528 (300) 74 (1500) 80 658 770 78 854 1084 291 302 466 587 698 9020 58 212 338 402 704 12 81 87 (300) 821 26 95 920 46 3101 46 78 (500) 231 440 50 543 57 58 696 799 4276 358 653 748 70 79 825 (3000) 986 5015 52 182 285 361 78 462 556 (500) 613 707 85 812 61 968 71 0077 157 206 75 (3000) 627 (3000) 66 799 840 7013 206 359 405 19 720 39 (1500) 42 818 75 (500) 8020 (500) 298 385 (300) 70 614 50 61 744 801 48 912 20 9049 (300) 258 446 (3000) 557 651 780 811 (5000) 979.

10036 140 318 (500) 544 92 613 708 38 917 53 (300) 11012 15 68 73 108 (1500) 56 236 399 516 32 75 651 734 836 12069 123 36 (1500) 288 577 90 711 897 962 18005 38 86 96 120 298 642 751 804 902 14113 43 92 249 450 75 (1500) 617 (1500) 801 29 42 15106 (1500) 29 (3000) 47 90 405 518 50 601 34 66 944 76 16023 215 314 429 57 81 (300) 508 59 693 743 48 844 85 910 68 17128 62 305 (300) 424 (5000) 45 745 50 81 86 804 934 (300) 42 83 (500) 18108 75 264 348 593 628 883 42 70 19019 (3000) 98 366 434 75 97 606 854 (3000) 927.

20230 328 83 404 660 68 742 63 77 83 940 21018 105 208 (1500) 25 396 451 (500) 57 792 940 23081 112 (5000) 44 324 (3000) 407 11 536 47 55 84 709 880 89 23082 201 352 427 556 78 88 858 (500) 920 24096 161 70 414 92 502 75 93 803 84 803 937 53 64 25005 251 86 530 42 55 617 46 26049 107 12 338 503 12 (500) 22 46 683 773 920 34 76 27204 312 41 42 664 782 894 912 76 28129 208 78 371 508 859 66 981 29026 82 95 356 523 626 40 61.

30005 102 585 757 92 908 31005 54 171 208 474 (3000) 740 32089 124 39 40 52 206 56 64 78 414 71 949 59 38192 208 39 314 645 84 741 802 34027 110 275 315 55 598 687 35022 35 228 39 79 548 937 36077 106 40 214 78 449 548 89 688 93 775 858 900 (1500) 56 92 93718 324 34 523 607 755 887 935 38143 278 326 63 590 620 28 712 40 45 59 83188 994 99 39113 29 343 (500) 500 33 633 905.

40155 238 (500) 415 88 531 62 85 90 660 98 866 89 (500) 41063 166 (300) 404 90 421 (500) 671 854 77 88 42067 91 418 559 799 826 44 80 936 43012 59 76 121 22 461 77 502 952 44003 (3000) 148 248 77 324 471 (3000) 447 61 68 95 853 82 (300) 909 49 45001 12 58 157 90 302 37 601 736 853 46032 166 90 287 303 11 405 8 12 95 522 31 47142 236 91 345 525 57 670 749 48013 (3000) 138 79 355 435 65 664 744 851 937 (3000) 46 49016 35 201 423 62 509 681 732 834 75 903.

50137 68 85 213 18 64 78 82 344 78 514 803 903 38 51081 315 455 711 28 70 87 (1500) 955 52022 381 88 (1500) 495 683 872 972 53097 120 202 50 (1500) 302 44 704 54207 77 176 267 453 578 (1500) 635 759 893 957 55066 80 135 230 55 317 479 511 42 60 691 764 67 956 56284 357 78 476 651 764 886 920 58 67 57187 280 418 766 996 58126 76 94 236 329 513 627 758 993 59025 46 48 69 595 (3000) 625 731 822 48 62 933 901.

60000 282 352 706 61021 95 123 74 77 390 513 72 74 78 700 14 20 912 81 62083 96 199 259 391 55 648 757 63085 71 95 98 138 259 323 434 89 572 73 728 848 64046 105 81 250 307 453 646 715 19 929 65110 85 213 91 397 402 (1500) 82 562 608 762 85 832 (3000) 47 84 902 66022 100 65 75 363 447 58 529 613 841 78 67010 30 48 (1500) 67 68 303 20 490 511 670 (300) 714 (300) 58 559 68018 91 130 50 61 264 80 423 697 793 927 60 83 (1500) 69189 362 461 (3000) 559 781 849 54 (300).

70044 158 327 486 91 579 681 933 71267 310 18 24 93 450 300 90 806 98 985 72038 226 48 97 360 424 524 27 (500) 796 73030 57 69 304 22 499 501 617 86 823 74093 95 138 39 316 40 491 512 (3000) 634 73 792 887 942 69 75178 316 504 617 707 42 65 808 76031 208 354 438 666 (500) 727 888 988 77029 95 265 326 31 510 683 701 (500) 852 (300) 67 71 78112 349 78 648 59 770 93 828 53 972 79197 492 719 34 67 (300) 91 832.

80424 599 (3000) 703 (1500) 871 900 19 (500) 81093 248 425 58 503 908 86 82094 (3000) 119 79 292 398 419 680 765 910 74 58209 74 (300) 419 40 (300) 56 (1500) 522 37 89 94 643 722 (1500) 59 65 925 58 86 84072 89 126 70 200 7 (500) 452 631 767 819 26 45 57 66 58300 41 73 (3000) 367 71 532 (5000) 612 (3000) 15 891 86152 234 303 400 (500) 647 48 70 80 979 87098 104 232 483 (500) 566 612 73 86 916 41 88189 94 271 498 518 39 45 606 15 772 884 89018 25 96 123 396 486 530 707 964.

90177 368 (3000) 431 36 512 619 765 79 842 80 918 30 91105 38 283 307 (300) 31 59 544 696 766 823 92059 76 445 59 (500) 86 87 590 743 822 958 64 81 93005 29 121 84 219 45 60 87 348 98 435 610 (300) 806 19 35 (300) 68 82 91 94002 6 33 (300) 213 (3000) 356 543 62 72 776 884 959 95 95009 516 661 951 974 87 78 96025 125 54 299 301 55 72 443 573 605 42 44 726 835 84 985 97101 245 78 345 402 571 839 (500) 45 938 97 98023 111 254 58 79 92 349 404 609 812 25 945 99084 184 456 68 592 93 615 905.

100017 20 695 (300) 754 102084 199 226 (300) 415 526 75 600 43 784 805 41 83 988 103057 289 361 491 572 603 86 764 811 907 56 63 67 104188 (1500) 238 373 82 87 457 70 536 608 16 775 105027 77 195 280 312 499 534 649 888 95 100200 79 308 42 90 505 84 856 903 107021 151 96 266 72 (500) 366 (500) 729 832 89 108245 82 480 571 644 772 813 941 100011 155 379 99 631 53 725 808 28 57 68 903 81.

110272 74 98 417 41 48 505 39 628 867 965 111087 151 95 296 422 61 532 685 99 746 841 75 112012 104 13 29 71 206 289 325 551 54 64 738 99 802 36 955 (300) 118117 20 30 262 334 674 989 46 114012 (300) 33 70 44 192 222 63 470 565 70 794 99 816 18 43 115000 9 186 351 985 485 766 951 (300) 55 118021 168 99 488 550 73 (500) 77 643 779 987 117096 102 556 659 806 16 118108 54 69 295 346 (1500) 57 60 413 99 (300) 688 889 119016 141 80 238 89 302 401 19 46 513 610 68 851 914 (300) 41.

120000 20 62 94 127 242 438 519 79 83 99 608 887 914 121006 64 173 243 73 81 503 77 122028 112 86 235 (300) 92 391 478 91 501 828 42 92 997 123026 44 195 (300) 217 37 71 380 414 501 3 68 772 882 124137 49 54 284 360 584 954 125007 250 52 53 75 546 48 634 723 994 126059 76 86 375 547 57 (500) 646 94 938 44 129094 188 390 423 72 536 55 (3000) 634 786 881 950.

130182 205 (500) 602 71 332 65 68 402 (1500) 18 574 79 677 861 131020 367 68 95 521 51 614 74 987 (3000) 132061 133 455 571 614 753 86 902 (300) 133197 386 (300) 91 944 134032 49 110 44 73 290 308 411 18 567 600 903 35 64 135174 580 85 136339 75 524 27 67 633 922 40 61 92 137050 341 69 469 507 639 (3000) 713 910 138300 73 350 697 139044 155 374 (800) 474 584 (500) 658 860 901 (300) 44.

140031 52 147 59 224 26 354 83 438 73 602 14 704 91 141062 136 271 378 97 814 (5000) 788 (500) 91 815 142046 58 59 305 24 25 444 57 599 789 902 37 88 143041 (500) 230 364 473 (1500) 524 782 801 41 920 144006 132 96 248 (500) 346 58 452 588 606 (500) 720 892 912 145136 329 57 468 (500) 70 812 55 955 146148 53 94 200 64 80 568 75 81 846 94 952 147121 215 27 332 69 503 13 771 78 148082 107 347 483 578 831 71 962 149093 162 257 65 316 52 476 801 32 916.

150026 (300) 56 108 21 260 378 437 547 603 27 896 151153 63 331 93 (1500) 542 76 714 152003 30 130 62 237 99 549 90 623 873 (1500) 992 153016 36 104 42 68 254 85 (3000) 304 437 523 29 697 828 154088 230 35 41 424 606 13 43 87 705 70 77 (3000) 843 58 86 979 155048 101 230 356 415 57 930 156229 55 424 601 2 709 (1500) 824 46 82 99 95047 81 83 28 157095 133 306 43 485 158073 (3000) 134 (300) 215 41 72 457 568 799 159019 157 343 (500) 84 450 78 (300) 529 634 46 91 773 814 76.

160098 99 153 312 72 435 84 867 725 919 44 161110 46 (500) 331 580 665 918 162012 70 119 77 418 612 28 59 70 (300) 842 937 163130 43 68 73 (500) 397 427 538 41 53 629 48 717 32 806 21 59 79 791 164013 (500) 59 164 76 204 29 424 28 620 31 733 868 98 165446 96 657 73 225 (300) 71 (300) 803 96 929 (1500) 79 89 166038 49 95 318 634 167060 79 724 52 59 71 495 578 90 694 753 73 816 51 954 87 168022 101 8 277 303 94 446 547 74 615 860 169092 356 412 35 726 841 42 59 72 85 934 51.

170018 92 99 153 (3000) 256 352 60 522 36 621 38 51 52 715 810 13 23 45 (500) 66 171579 873 933 (3000) 172132 48 83 449 542 740 (300000) 81 173085 93 117 215 66 362 421 31 502 56 (500) 634 54 705 859 970 174034 115 (3000) 221 337 67 492 521 50 660 725 61 901 175002 84 105 (500) 223 438 92 623 778 844 53 176145 51 84 93 211 337 431 502 39 67 623 786 177116 203 317 433 88 562 629 898 913 178147 62 66 72 77 383 686 761 855 (300) 83 93 903 6 17 88 179043 51 52 65 65 175 82 227 94 351 74 82 742 853 93 949.

180120 69 201 (1500) 70 413 (300) 617 31 701 29 49 (1500) 68 819 83 181082 102 44 472 (1500) 626 877 (3000) 91 903 20 47 182085 122 39 389 99 605 9 54 743 68 95 857 970 75 77 183056 287 537 664 750 58 812 934 (300) 767 184022 (500) 56 (500) 71 83 238 353 450 782 185032 165 85 415 69 (300) 767 186010 86 216 34 42 361 88 421 746 918 (3000) 60 76 187229 47 533 618 874 188026 28 59 99 (1500) 104 257 76 309 11 21 478 533 621 26 50 68 (300) 727 50 822 942 68 82 92 189225 84 (1500) 252 468 (500) 71 517 676 709 63 832 929 95.

190120 69 201 (1500) 70 413 (300) 617 31 701 29 49 (1500) 68 819 83 181082 102 44 472 (1500) 626 877 (3000) 91 903 20 47 182085 122 39 389 99 605 9 54 743 68 95 857 970 75 77 183056 287 537 664 750 58 812 934 (300) 767 184022 (500) 56 (500) 71 83 238 353 450 782 185032 165 85 415 69 (300) 767 186010 86 216 34 42 361 88 421 746 918 (3000) 60 76 187229 47 533 618 874 188026 28 59 99 (1500) 104 257 76 309 11 21 478 533 621 26 50 68 (300) 727 50 822 942 68 82 92 189225 84 (1500) 252 468 (500) 71 517 676 709 63 832 929 95.

200120 69 201 (1500) 70 413 (300) 617 31 701 29 49 (1500) 68 819 83 181082 102 44 472 (1500) 626 877 (3000) 91 903 20 47 182085 122 39 389 99 605 9 54 743 68 95 857 970 75 77 183056 287 537 664 750 58 812 934 (300) 767 184022 (500) 56 (500) 71 83 238 353 450 782 185032 165 85 415 69 (300) 767 186010 86 216 34 42 361 88 421 746 918 (3000) 60 76 187229 47 533 618 874 188026 28 59 99 (1500) 104 257 76 309 11 21 478 533 621 26 50 68 (300) 727 50 822 942 68 82 92 189225 84 (1500) 252 468 (500) 71 517 676 709 63 832 929 95.

210120 69 201 (1500) 70 413 (300) 617 31 701 29 49 (1500) 68 819 83 181082 102 44 472 (1500) 626 877 (3000) 91 903 20 47 182085 122 39 389 99 605 9 54 743 68 95 857 970 75 77 183056 287 537 664 750 58 812 934 (300) 767 184022 (500) 56 (500) 71 83 238 353 450 782 185032 165 85 415 69 (300) 767 186010 86 216 34 42 361 88 421 746 918 (3000) 60 76 187229 47 533 618 874 188026 28 59 99 (1500) 104 257 76 309 11 21 478 533 621 26 50 68 (300) 727 50 822 942 68 82 92 189225 84 (1500) 252 468 (500) 71 517 676 709 63 832 929 95.

220120 69 201 (1500) 70 413 (300) 617 31 701 29 49 (1500) 68 819 83 181082 102 44 472 (1500) 626 877 (3000) 91 903 20 47 182085 122 39 389 99 605 9 54 743 68 95 857 970 75 77 183056 287 537 664 750 58 812 934 (300) 767 184022 (500) 56 (500) 71 83 238 353 450 782 185032 165 85 415 69 (300) 767 186010 86 216 34 42 361 88 421 746 918 (3000) 60 76 187229 47 533 618 874 188026 28 59 99 (1500) 104 257 76 309 11 21 478 533 621 26 50 68 (300) 727 50 822 942 68 82 92 189225 84 (1500) 252 468 (500) 71 517 676 709 63 832 929 95.

230120 69 201 (1500) 70 413 (300) 617 31 701 29 49 (1500) 68 819 83 181082 102 44 472 (1500) 626 877 (3000) 91 903 20 47 182085 122 39 389 99 605 9 54 743 68 95 857 970 75 77 183056 287 537 664 750 58 812 934 (300) 767 184022 (500) 56 (500) 71 83 238 353 450 782 185032 165 85 415 69 (300) 767 186010 86 216 34 42 361 88 421 746 918 (3000) 60 76 187229 47 533 618 874 188026 28 59 99 (1500) 104 257 76 309 11 21 478 533 621 26 50 68 (300) 727 50 822 942 68 82 92 189225 84 (1500) 252 468 (500) 71 517 676 709 63 832 929 95.

240120 69 201 (1500) 70 413 (300) 617 31 701 29 49 (1500) 68 819 83



fair —, Seinde good  $3\frac{1}{16}$ , Bengal good fair  $2\frac{15}{16}$ , Bengal good  $3\frac{1}{16}$ , Bengal fine  $3\frac{3}{4}$ , Madras Tinnively, fair  $3\frac{5}{8}$ , Madras, Tinnively, good fair  $3\frac{13}{16}$ , Madras, Tinnively good  $4\frac{1}{4}$ , Madras, Western fair 3, Madras Western good fair  $3\frac{5}{16}$ , Madras, Western good  $3\frac{5}{8}$ , Peru rough fair —, Peru rough good fair  $5\frac{3}{8}$ , Peru rough good 9, Peru moderat. rough fair  $6\frac{1}{8}$ , Peru moderat. good fair 7, Peru moderat. good 8, Peru smooth fair  $4\frac{15}{16}$ , Peru smooth good fair  $5\frac{3}{16}$ .

**Concert  
und Feuerwerk  
in Wilhelmshafen**  
findet nicht statt.

**Ein Führer durch die Stadt**  
für Einheimische und Fremde.  
Von Director **Dr. H. Luchs,**  
überarbeitet von **Martin Zimmer.**  
Mit einem farb. lith. Plan der Stadt.  
10. Auflage. Preis 1 Mark.  
Verlag von Ed. Trewendt in Breslau.

**E. Huhndorf,**  
Schmiedebrücke 21.  
Filiale: N. Schweidnitzerstr. 12.

**Hartguss-Wellen-Roststäbe**

**Größte Haltbarkeit. — Große Ersparniß an Heizmaterial.**  
Zeugnisse von Behörden, Zuckfabriken u. sonst. Industrien. Prospective gratis.

**Stanislaus Lentner & Co., Breslau,**  
Eisengießerei, Maschinenbauanstalt und Dampfkesselfabrik.

Gold, Silber und Banknoten.		Zf.	Zins-	Cours	Inländische Eisenbahn-Prioritäts-Obligationen.	Industrie-Gesellschaften.
-----------------------------	--	-----	-------	-------	--	---------------------------

Verantwortlich f. d. politischen u. allgemeinen Theil: J. Seckles; f. d. Feuilleton: Karl Vollrath; f. d. Inseratenthail: O. Meltzer; sämmtlich in Breslau. Druck von Grass, Barth & Co. (W. Friedrich) in Breslau.